

Des mots sur S'COOL pour juin 2010

Bonjour de l'équipe de S'COOL ! Bienvenue au 48e email mensuel de nouvelles sur le projet S'COOL.

Dans ce numéro :

- 1. Plan de Leçon sur S'COOL : La poésie dans la météo**
- 2. Symposium et Webcast d'Autour les Amériques**
- 3. L'été de l'initiative d'innovation**

1. Plan de Leçon sur S'COOL : La poésie dans la météo

Cherchez-vous une méthode pour incorporer des aptitudes linguistiques dans des autres domaines d'étude ? La plan de leçon ce mois, [La Poésie dans la Météo](#), vous donne une méthode créative pour utiliser l'information de nuages dans une manière "poétique." Fait pour les élèves de l'âge 8-11, mais adaptable aux autres âges, la leçon vous donne des exemples de poèmes avec les thèmes de météo, et vous suggère des liens pour aider les élèves à commencer à écrire leurs poèmes. C'est aussi une bonne activité pour l'enrichissement d'été et pour des camps de science. Dites-nous comment ça va avec la leçon ! Nous aimerions regarder des échantillons de la "poésie de météo" de vos élèves !

2. Symposium et Webcast d'Autour les Amériques

Par le site-web [S'COOL : Observateurs Itinérants](#), nous recevons des observations du vaisseau "Ocean Watch" comme il voyageait autour des Amériques Nord et Sud. Le voyage a commencé le 31 mai 2009 ; et, après 28,000 milles et plus d'un an de voyager, le retour de "Ocean Watch" a été célébré le 18 juin 2010, avec beaucoup d'événements publics. Un de ces événements était le symposium sur la santé de la mer. Un des professeurs au symposium a montré une présentation par Dr. Lin Chambers, décrivant comment l'équipage de Ocean Watch a fourni des observations uniques de nuages pour S'COOL. Vous pouvez accéder au diaporama Power Point pour cette présentation [ici](#).

3. L'été de l'initiative d'innovation

"L'été d'innovation est un projet de plusieurs facettes, de science intensive pour les élèves au collège, de sciences, de technologie, d'ingénierie et de mathématique, ou STEM, avec un pilote fait en été 2010. L'été d'innovation est conçu pour améliorer l'enseignement et l'apprentissage de STEM en association avec des agences fédéraux, des organisations académiques et informels, des organisations à but non lucratif et d'industrie [dans les Etats-Unis]." (Site-web [L'été d'innovation](#)). En plus de l'information pour s'impliquer dans l'initiative d'été, le site-web a aussi des liens aux plusieurs ressources éducatives de NASA.

Note : Des liens indiqués par * ne sont pas conservés par NASA.